Index of Claims

Application I	۷o.
---------------	-----

PHUC T DANG

10/615,769 Examiner Applicant(s)

NAKAMOTO ET AL.

Art Unit

2818

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш								
Cla					_	\	_			
- 012				1	_	Date				\dashv
-=	Original	4	10/16/04							
Finaf	igi	5/25/04	16/							
ш	ŏ	3	5							
		_								
2	1 2 3 4 5 6 7	V	=		_					
2	2	0	=	_					_	
3_	3	v N	=	<u> </u>						
	4	N	<u> -</u>	<u> </u>						
	5	Ā	1	L					\vdash	_
	6	Н	Н					_	L	_
	7	4	Н	<u> </u>			L.,		_	\dashv
	8	Н,	1	ļ.,			H			\dashv
	9	Щ.	Įį.	_			H		L	
	10	Ŋ.	W.		_	<u> </u>	_			Щ
	11	N	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	Щ
<u> </u>	12	1	_	┞		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	13	<u> </u>	-	 		\vdash	\vdash	<u> </u>		Щ
<u> </u>	14	 	<u> </u>	₩	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	15	-	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	\dashv
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	}—	⊢	-				\vdash	\vdash	Н
	1/	1	⊢	-	<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash	Н
	18	┢	⊢		H		-	<u> </u>	┢	Н
	19	┢	⊢	-	-			┝	┢	Н
⊢	20	┢	\vdash	-	⊢			\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	22	\vdash	\vdash	├─	-	-		┢	H	
 	23	\vdash	\vdash	┢	-					H
-	24	┢	H	┢╌		\vdash	\vdash	\vdash		
	25			┢	\vdash					
	26	T		Ι	Г	_				
	27									
	28					Г	Τ			
	29			Г			Γ			
	30									
	28 29 30 31 32		Γ	Г			Γ			
	32	1								
	33	L								
	34				Ĺ					
	35									
	36									
	33 34 35 36 37 38	<u> </u>			L		<u> </u>			
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚		<u> </u>	$oxed{oxed}$	\vdash	Ш
L	39	_	Ŀ	<u> </u>				_	_	Щ
<u></u>	40	₩	<u> </u>	!	<u> </u>	_		lacksquare	_	\vdash
<u></u>	41	↓_	 	₩	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	42	₩	 	₩.	₩	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
<u> </u>	43	1-	<u> </u>	<u> </u>	₩		-	 	 —	-
<u></u>	44	\vdash	-	₩		├	\vdash	\vdash	\vdash	1
<u> </u>	45	\vdash	├-	├—	<u> </u>	⊢	₩	⊢	⊢	\vdash
<u> </u>	46	\vdash	-	┼		₩	₩		├	\vdash
<u> </u>	47	+	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	⊢	├	\vdash
-	48	1	\vdash	-	 	├	├	ŀ-	-	\vdash
<u> </u>	49	\vdash	├	-	-	\vdash	\vdash	-	⊢	H
	50	<u></u>	L.,		<u> </u>	<u> </u>	L	Ь_	<u> </u>	<u></u>

Cla	im					ate				
					ΤĪ		٦			ᅥ
Final	Original									
	51 52									$\neg \neg$
	52									
	53									
	54 55 56									
	55	\Box	_			_				
	56			_		_				
	57					\dashv			-	_
	58		\dashv							=
	59		_	\dashv				_		
	60 61			_						\dashv
	62	\vdash	-				-			\dashv
	63	\dashv	\dashv							\dashv
	64	\vdash	\dashv	-	-					\dashv
	65									\neg
	66									
	67									
	68									
	68 69									
	70 71									
	71									
	72									
	73					_				Ш
ļ	74 75			_	_				_	_
	75			_	_	_			H	-
	76 77						_			
	78	-				-		-	\vdash	-
	79	\vdash	-					-	 	
	80	-	_		H			-	\vdash	
	81				Н				\vdash	-
	82	-								
	83						_	_		
	84							Т		
	85									
	86									
	87				<u> </u>					
	88				L.					
<u> </u>	89			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	lacksquare
<u> </u>	90		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	L	\vdash	
	91	H			_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
<u> </u>	92	├-	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	93 94	├		├─	-		<u> </u>	_		-
	95	\vdash	-	\vdash	┝╌		\vdash	\vdash	-	H
 	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	97		┢	 	 	\vdash	\vdash	 	 -	\vdash
	98	-	一		 	 	 		\vdash	\vdash
	 	+-	-		-		\vdash	-		⊢-

99 100

Claim Date Eg. Do 0 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			г							_	
101	Cla		Н	_		ᆛ	ate	•		_	
103	Final	Original									
103		101									
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140		105									
107		106	П								
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		110				\Box					
113			Ш		Ш						Ш
114	\sqcup	112									Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		113				Щ				L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		114	ļ			Ш					Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		115	L.								Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	ļ		L								_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	ļ	117	-								\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		118	<u> </u>								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		119				<u> </u>		_		<u> </u>	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		120	┝		_			_	_	⊢	Ь
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		121	┢							\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		122	├	-	-				_	\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	 	123	-	-	-					 	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-	125	-	-	_	-		_		\vdash	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		126		\vdash	_	_			-	\vdash	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		127		\vdash							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		128	t								
131 132 133 134 135 136 137 138 139		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139		130	Г								
133 134 135 136 137 138 139		131									
134 135 136 137 138 139		132									
135 136 137 138 139		133									
136 137 138 139		134			<u> </u>				oxdot		
137 138 139		135		<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
138		136	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_
139	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_
		138	<u> </u>	_	_	L		_	<u> </u>	_	_
1 1140 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	4 40	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	
	<u> </u>	140	-	_	-	-	 -	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
141	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	 	\vdash		-
142	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	⊢	-	\vdash
143			+	-	├	 	\vdash	\vdash		\vdash	┢
145	 		+-	\vdash	\vdash	\vdash	 	╁	-	╁	\vdash
146			\vdash	-	\vdash	┰	 	-	\vdash	H	
147			t^-	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
148			T	Г	T	T		T		\vdash	
149					t	Г					Г
150											